issue	Classii	tication

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/720,539	LEE, SEONG-HEE	
	Examiner	Art Unit	
:	Kiet Doan	2617	

					IS	SSUE C	LASSII	ICATIO	N	. '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CI					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	37	0		311	455	574	343									
II	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
G	0	8	С	17/00												
Н	0	4	В	1/16												
Н	0	4	М	1/00	·			•								
				1												
				1			1	- 1								
Kiet Doan 01/07/2008 (Assistant Examiner) (Date)									Total Claims Allowed: 49							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examine	1/7	O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.			.D.	. 🔲 R.1.47							
-	nal		=	lal		=	<u>ja</u>		_	jal						1			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		31	31			61]		91			121			151			181
	2		32	32			62	_		92			122			152			182
2	3		35	33			63	_		93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5		36	35			65			95			125			155			185
5	6	1	37	36			66			96			126			156			186
6	7		38	37			67			97			127			157			187
7	. 8		39	38			68			98			128			158			188
8	9		40	39			69]		99			129			159			189
9	10		41	40			70			100			130			160			190
10	11		42	41			71]		101			131			161			191
11	12		43	42			72	1		102			132			162			192
12	13		44	43			73]		103			133			163			193
13	14		45	44			74			104			134			164			194
14	15		46	45			75	1		105			135			165			195
15	16		47	46			76	1		106			136			166	•		196
18	17		48	47			77	1		107			137			167			197
	18		49	48			78	1		108			138			168			198
19	19		16	49			79	ĺ		109			139			169			199
20	20		17	50			80	1		110			140			170			200
21	21		33	51			81	1		111			141			171		-	201
22	22		34	52		-	82	ĺ		112			142		-	172			202
23	23			53			83	1		113			143			173			203
24	24			54			84	1		114			144			174			204
25	25			55			85	1	-	115			145			175			205
26	26	·		56			86	1		116			146			176			206
27	27			57			87	1	-	117			147			177			207
28	28	:		58			88	1		118			148			178			208
29	29			59			89	1		119			149			179			209
30	30			60			90	1		120			150			180			210